⑫ 公開実用新案公報(U)

昭60-27394

⑤Int Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

43公開 昭和60年(1985)2月23日

G 12 B 11/00

7119-2F

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称 表示用照明装置

②実 願 昭58-118384

20出 願 昭58(1983)7月29日

70考案者 馬場

正 治

横須賀市船越町1丁目201番地1 東京芝浦電

東京芝浦電気株式会社

横須賀工場内

份考案者 吉池

良 次

横須賀市船越町1丁目201番地1 東京芝浦電気株式会社

横須賀工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

川崎市幸区堀川町72番地

79代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

砂実用新案登録請求の範囲

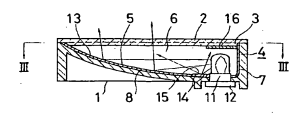
一面が開口された本体の開口部を透光板で覆い、この本体内光源を設置するとともに、この本体の内側に上記光源からの光を透光板側に向けて反射させる反射体を設け、この反射体における透光板と対向させる底面を光源から遠ざかるに従って透光板に近づく方向に傾斜させた表示用照明装置において、上記反射体における光源の近傍に位置する部位を、光拡散面又は光吸収面に形成したことを特徴とする表示用照明装置。

図面の簡単な説明

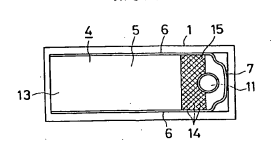
第1図ないし第4図は本考案の第1実施例を示し、第1図は全体の分解斜視図、第2図は断面図、第3図は第2図中ⅢーⅢ線に沿う矢視図、第4図は輝度分布を示す特性図、第5図は本考案の第2実施例を示す特性図である。

1 ···本体、2 ···透光板、4 ···反射体、5 ···底面 (底壁部)、1 1 ···光源(無口金電球)、1 5 ··· 光拡散面、2 2 ···光吸収面。

第2図



第3図



第5図

